

## I. التأثيرات الميكانيكية و مفعولها

### A. نشاط تجاري

لاحظ الصور صفحة 79 ، ثم أتم الجدول التالي :

التأثير الميكانيكي	جسم S معلق بخيط	الجسم المؤثر	الجسم المؤثر عليه	مفعول التأثير
تأثير الخيط على اللعبة		الخيط	اللعبة	تحريك اللعبة
تأثير الخيط على الجسم		الخيط	الجسم (S)	تحريك الجسم
تأثير اليد على القارورة		اليد	القارورة	تشويه شكل القارورة
تأثير الجسم على النابض		الجسم	النابض	تشويه شكل النابض
تأثير المغناطيس على الكرة الفولاذية		المغناطيس	كرة فولاذية	تغير مسار الكرة الفولاذية
		الخيط	جسم S	الحفاظ على سكون الجسم

### B. استنتاج

نسمي الجسم المؤثر عليه بالجسم المرادوس أو المجموعة المدرosaة.

للتأثير الميكانيكي المطبق على جسم ما مفعولان :

❖ **مفعول تحريكي** *Effet Dynamique* : يؤدي إلى تحريك الجسم أو تغيير مسار حركته.

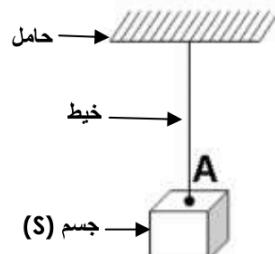
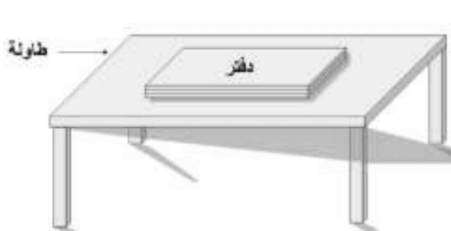
❖ **مفعول سكוני** *Effet Statique* : يؤدي إلى تشويه شكل الجسم أو جعله في حالة سكون.

## II. أصناف التأثيرات الميكانيكية

### 1. تأثير التماس *action de contact*

#### A. تجربة

نعلق الجسم S بواسطة خيط مثبت إلى حامل (الشكل 1) ، نضع كتابا فوق طاولة (الشكل 2) :



شكل (2) : تأثير الطاولة على الكتاب

شكل (1) : تأثير الخيط على الجسم S

لـ كـيف يتم التأثير بين الجسم S والخيط ثم بين الكتاب والطاولة ؟

لـ **لعزيز من التمارين و الشرحـات :**

#### بـ ملاحظة

❖ يؤثر الخيط على الجسم S في مساحة صغيرة يمكن اعتبارها نقطة A، يسمى هذا التأثير الميكانيكي تأثير تماس موضع.

❖ تؤثر الطاولة على الكتاب على مساحة كبيرة، يسمى هذا التأثير الميكانيكي تأثير تماس موزع.

### ج. استنتاج

تأثير التماس هو تأثير ميكانيكي يحدث مباشرة بين أجسام في تماس، و يمكن أن يكون :

**لـ تأثير تماس موضع** : يحدث عندما تكون مساحة التماس صغيرة جدا (مساحة نقطية).

**لـ تأثير تماس وزع** : يحدث عندما تكون مساحة التماس كبيرة.

### 2. تأثير عن بعد *action à distance*

#### أ. تجربة

نقرب مغناطيس من مسمار معلق بواسطة خيط.

#### ب. ملاحظة

ينجذب المسمار نحو المغناطيس دون أن يحصل بينهما تماس.

#### ج. إستنتاج

\* **تأثير عن بعد** هو تأثير ميكانيكي يسلطه جسم على آخر دون أن يتم بينهما تماس.

### بعض مثال :

كـ تؤثر الأرض على الأجسام المحيطة بها وهو تأثير عن بعد ويسمى تأثير التجاذب الكوني.

كـ يؤثر القلم المحکوك عن بعد على الأجسام الخفيفة (ورق) فيجذبها ويسمى تأثير كهربائي.

### 3. خلاصة

﴿ تصنف التأثيرات الميكانيكية إلى صنفين :

**تأثيرات التماس** : تحدث عندما يكون الجسم المؤثر و الجسم المؤثر عليه متصلان، و تكون وزعة أو موضعية.

**تأثيرات عن بعد** : تحدث عندما يكون الجسم المؤثر و الجسم المؤثر عليه غير متصلان، وهي تأثيرات وزعية.

﴿ نقرن بكل تأثير ميكانيكي قوة، فنقول يطبق الجسم المؤثر قوة على الجسم المؤثر عليه.

### III. جرد التأثيرات الميكانيكية

لتتحديد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على جسم أو مجموعة أجسام يجب إتباع الخطوات التالية :

**أولا** : تحديد المجموعة المدرosa وهي ذلك الجسم أو تلك الأجسام التي نريد البحث عن التأثيرات الميكانيكية المسلطة عليها.

**ثانيا** : جرد تأثيرات التماس المطبقة على المجموعة المدرosa .

**ثالثا** : جرد التأثيرات عن بعد المطبقة على المجموعة المدرosa.

### تمرين تطبيقي رقم 4 ص 85

نلقي عارضة فولاذية بخيطين (1) و (2)، ونقرب منها مغناطيسا كما هو ممثل في الشكل جانبه :

1. أجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على العارضة ؟

2. صنف هذه التأثيرات إلى موضعية و وزعية ؟

**للمزيد من التمارين و الشرحات : [jamiEdorosmaroc.com](http://jamiEdorosmaroc.com)**

